

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-275b1-00-27-ips-zlacze-qhd-16-9-4-ms-300-cd-m2-czarny-ilosc-portow-hdmi-1-p-334684.html>



Philips | 275B1/00 | 27 " | IPS |
Złącze QHD | 16:9 | 4 ms | 300
cd/m2 | Czarny | Ilość portów HDMI
1 | 75 Hz

Cena brutto	1 149,99 zł
Cena netto	934,95 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE70
Kod producenta	275B1/00
Kod EAN	8712581764333
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Diody LED	Operacje,Stand-by
Natywna proporcja obrazu	16:9
Stojak dołączony	Tak
Wersja HDMI	1.4
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Wysokość opakowania	456 mm
Ilość DisplayPort	1
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Wersja DisplayPort	1.2
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Waga wraz z opakowaniem	9,64 kg
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Szerokość opakowania	700 mm

Delta E	2
Regulacja pochylenia	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Przewody	HDMI, Audio (3.5mm), Prąd przemienny, DisplayPort
Wskaźnik zamglenia	25%
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Waga (z podstawą)	6,36 kg
Głębokość opakowania	215 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh
OSD	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1200 (WUXGA), 1360 x 768 (WXGA), 2560 x 1440
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Obsługiwane tryby wideo	1080p, 768p, 1440p, 720p
Kolor produktu	Czarny
Waga (bez podstawy)	4,75 kg
NVIDIA G-SYNC	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
HDCP	Tak
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Ilość portów DVI-D	1
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Liczba języków OSD	21
Wyjście audio	Tak
HDMI	Tak
Nie zawiera	PVC/BFR, Rtęci

Kształt ekranu	Płaski
Pokrycie NTSC (typowe)	104%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
DDC/CI	Tak
Kensington Lock	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, Francuska, Niemiecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Szwedzki, Hiszpański, koreańska, Węgierski, Turecka, Fiński, Polski, Grecki, Czeski, Holenderski, Portugalski, Ukraińska
Kolor nóżek	Czarny
Czujnik światła	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	17,5 W
Obrotowe	Tak
Wersja HDCP	1.4
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Ekran sRGB	Tak
Pobór mocy	18 W
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ekran dotykowy	Nie
Twardość powierzchni	3H
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz

Regulacja wysokości	Tak
Certyfikaty	CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Synchronizacja komponentowego wideo	Oddzielna synchronizacja
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Paleta barw	110%
Oś obrotu	Tak
Standard VESA	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
AMD FreeSync	Nie
Port DVI	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-180 - 180°
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ matrycy	IPS
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Ilość portów HDMI	1
Materiał opakowania zgodny do odzysku	100%
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Gęstość pikseli	109 ppi
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Ilość portów upstream	1
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Certyfikaty zgodności	RoHS
Przednia osłona	Czarny
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m

Ilość głośników	2
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	405246
Typ HD	2K Ultra HD
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Standard gamy kolorów	sRGB
Pokrycie sRGB (typowe)	107%
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 114 kHz
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	405246
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Ekran matowy	Tak
Format obrazu	16:9
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M